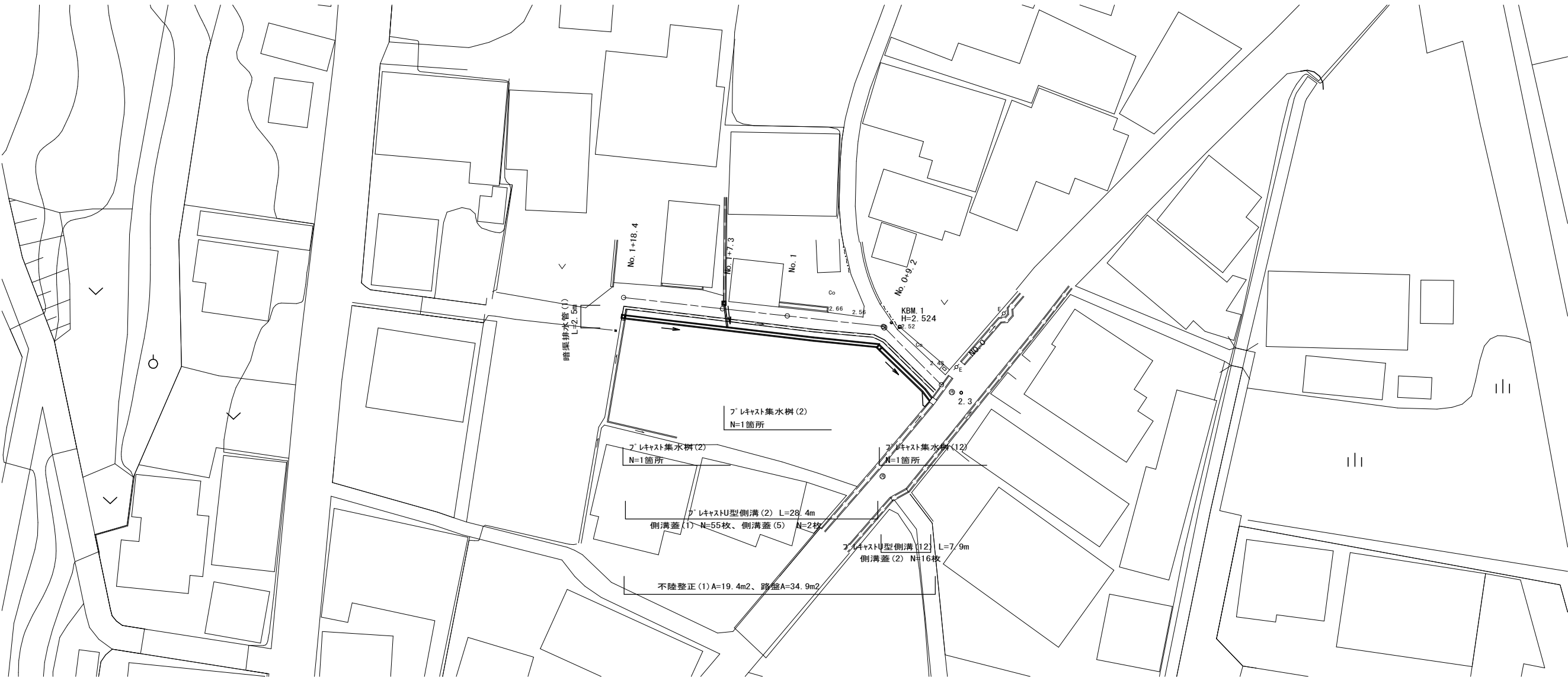


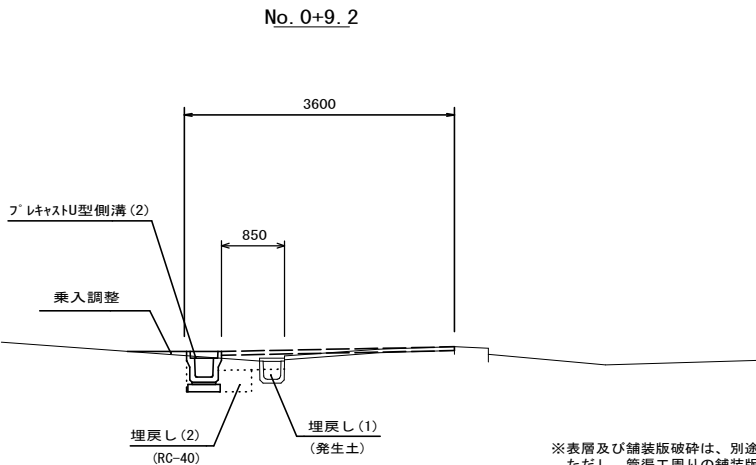
平面図

S=1:250



標準横断面図

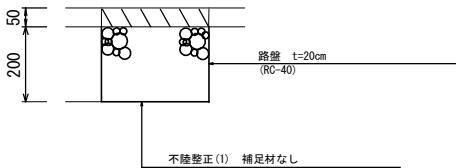
S=1:50



※表層及び舗装版破砕は、別途工事にて施工する。  
ただし、管渠工周りの舗装版破砕は施工する。

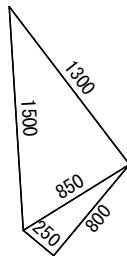
舗装工断面図

S=1:10



路盤工展開図

S=1:25



番号	a	b	c	S	面積	備考
①	1.50	1.30	0.85	1.83	0.55	
②	0.85	0.25	0.80	0.95	0.10	
合計					0.7	

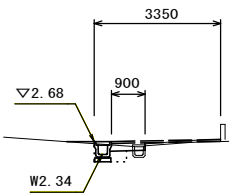
1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図 舗装工断面図、路盤工展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	1/5
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1：100

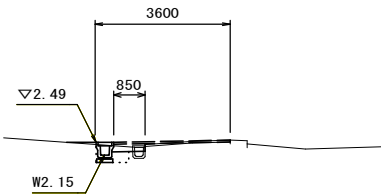
No. 1



床掘り	m2	0.41
埋戻し(1)	m2	0.06
埋戻し(2)	m2	0.14
Co構造物取壊し(1)	m2	0.05
路盤	m	0.90
不陸整正(1)	m	0.50

DL=-5.00

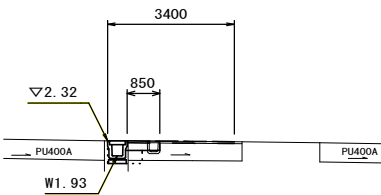
No. 0+9.2



床掘り	m2	0.40
埋戻し(1)	m2	0.06
埋戻し(2)	m2	0.14
Co構造物取壊し(1)	m2	0.05
路盤	m	0.85
不陸整正(1)	m	0.45

DL=-5.00

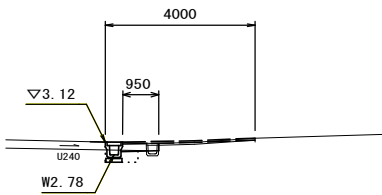
NO. 0



床掘り	m2	0.58
埋戻し(1)	m2	0.02
埋戻し(2)	m2	0.17
Co構造物取壊し(1)	m2	0.05
路盤	m	0.85
不陸整正(1)	m	0.45

DL=-5.00

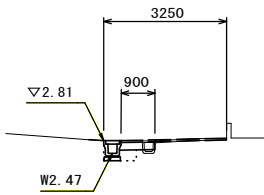
No. 1+18.4



床掘り	m2	0.50
埋戻し(1)	m2	0.04
埋戻し(2)	m2	0.14
Co構造物取壊し(1)	m2	0.05
路盤	m	0.95
不陸整正(1)	m	0.55

DL=-5.00

No. 1+7.3



床掘り	m2	0.50
埋戻し(1)	m2	0.03
埋戻し(2)	m2	0.14
Co構造物取壊し(1)	m2	0.05
路盤	m	0.90
不陸整正(1)	m	0.50

DL=-5.00

1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	S=1：100	図面番号	2/5
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

平 面 图

S=1:250

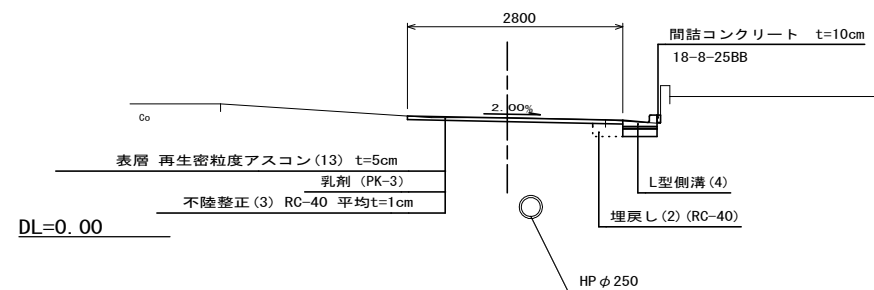
S=1 : 250



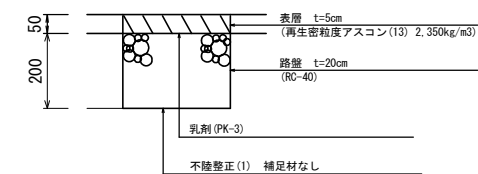
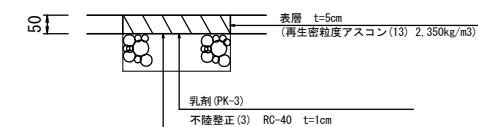
標準横断面図  
S=1:50

S=1 : 50

No. 0+9.8



舗装工断面図  
S=1:10

$$S=1:10$$


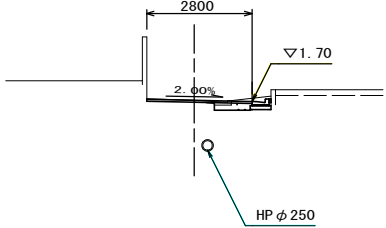
2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狹あい道路整備工事			
工 事 名			
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	3/5
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1：100

No. 0+20. 4

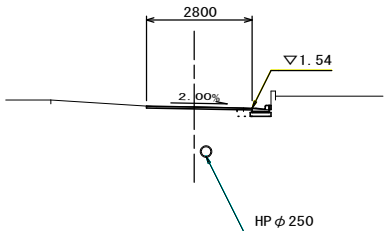


		No. 0+20. 4 (間)	
		～No. 0+20. 4	～No. 0+21. 0
掘削	m2	0. 10	－
床掘り	m2	0. 17	－
埋戻し (2)	m2	－	－
Co構造物取壊し (1)	m2	0. 09	0. 09
舗装版破砕 (1)	m	－	－
舗装版破砕 (2)	m	1. 80	1. 80
表層	m	2. 80	1. 80
路盤	m	1. 00	－
不陸整正 (1)	m	1. 00	－
不陸整正 (3)	m	1. 80	1. 80
間詰コンクリート	m2	0. 01	－

※集水側の床掘り及び埋戻しは別途計上。

DL=-5. 00

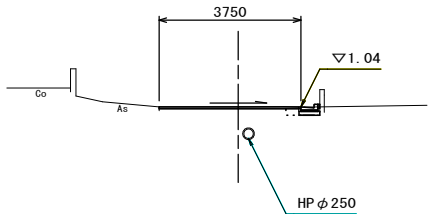
No. 0+9. 8



		No. 0+9. 8 (間)	
		No. 0+9. 8	No. 0+9. 8 (間)
掘削	m2	－	0. 10
床掘り	m2	0. 18	0. 18
埋戻し (2)	m2	0. 06	－
Co構造物取壊し (1)	m2	－	0. 09
舗装版破砕 (1)	m	0. 15	－
舗装版破砕 (2)	m	2. 40	1. 80
表層	m	2. 80	2. 80
路盤	m	－	1. 00
不陸整正 (1)	m	－	1. 00
不陸整正 (3)	m	2. 80	1. 80
間詰コンクリート	m2	0. 01	0. 01

DL=-5. 00

NO. 0



床掘り	m2	0. 19
埋戻し (2)	m2	0. 06
Co構造物取壊し (1)	m2	－
舗装版破砕 (1)	m	0. 35
舗装版破砕 (2)	m	3. 35
表層	m	3. 75
路盤	m	－
不陸整正 (1)	m2	－
不陸整正 (3)	m	3. 75
間詰コンクリート	m2	0. 01

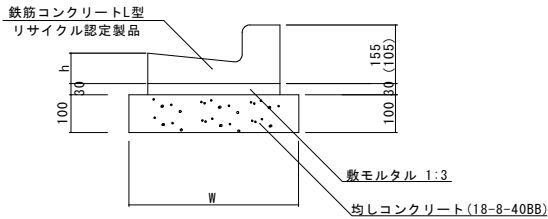
DL=-5. 00

2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	S=1：100	図面番号	4/5
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

各種構造図

L型側溝(4)

S=1:10



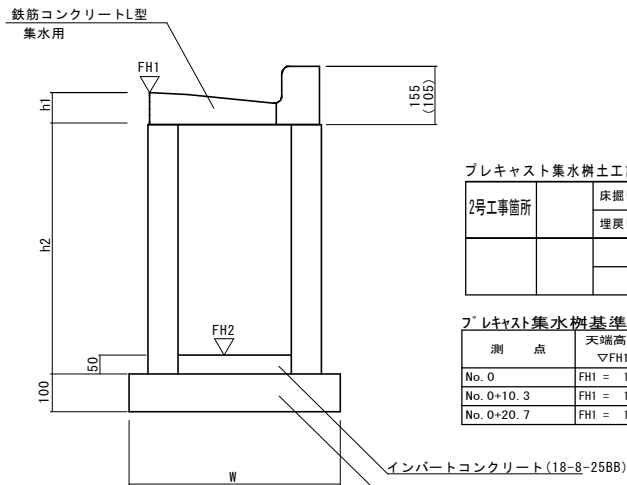
L型側溝(4)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(4)			
L型側溝	1-250A	個	-			リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5			リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-			リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-			リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14			
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.45			
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00			
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50			
W		mm	450			
h		mm	85			

プレキャスト集水樹(503)(512)

S=1:10



プレキャスト集水樹土工計算書

2号工事箇所		床掘り	1.03m3/箇所
		埋戻し	0.82m3/箇所

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 0	FH1 = 1.04	FH2 = 0.35	2号工事箇所 (S11)
No. 0+10.3	FH1 = 1.56	FH2 = 0.87	2号工事箇所 (S11)
No. 0+20.7	FH1 = 1.72	FH2 = 1.03	2号工事箇所 (S12)

※(512)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。(512):現場打基礎板(35)

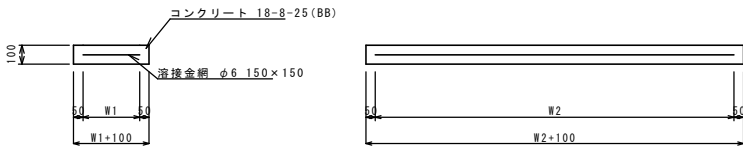
L型側溝(503)(512)

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(503)	(512)		
集水樹	250×300×660	個	-	-		
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0		
集水樹	400×400×800	個	-	-		
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0		リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-		リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	0.05		
現場打基礎板(35)		枚	-	10.0		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.33	-		
基面整正		m2	3.30	3.30		
h1		mm	85	85		
h2		mm	660	660		
W		mm	550	550		

現場打基礎板(35)

S=1:20



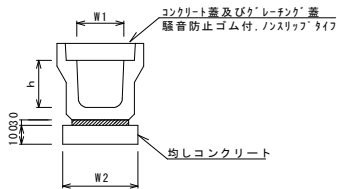
現場打基礎板(35)

10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(35)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.39			
同上型枠		m2	1.67			
路盤紙	クラフト紙	m2	3.85			
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70			
W1		mm	450			
W2		mm	600			

プレキャストU型側溝(2)(12)

S=1:20



プレキャストU型側溝(2)(12)

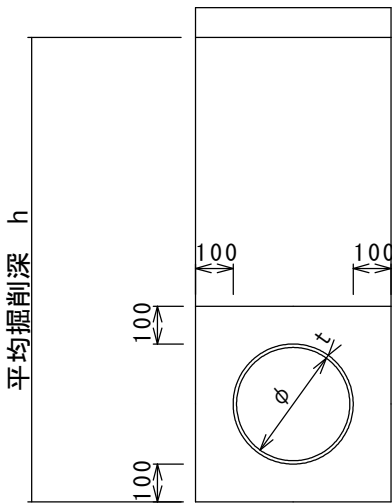
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備考
			(2)	(12)		
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300A		リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11		
基礎材	RC-40	m3	-	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.40	0.46		
同上型枠		m2	2.00	2.00		
基面整正		m2	4.00	4.60		
h		mm	250	300		
W1		mm	250	300		
W2		mm	400	460		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

暗渠排水管(1)(2)

S=1:10



暗渠排水管(1)(2)土工計算書

1号工事箇所	h=350 延長2.5m	床掘り	0.32m3/箇所
		埋戻し	0.16m3/箇所
2号工事箇所	h=950 延長1.1m	床掘り	0.45m3/箇所
		埋戻し	0.28m3/箇所

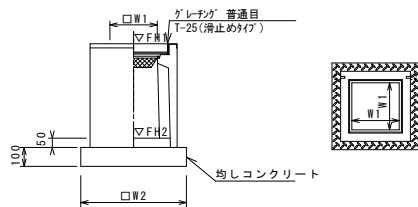
暗渠排水管(1)(2)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(1)	(2)		
塩化ビニール管	VP	本	2.50	2.50		
砂 基 礎	クッション用砂	m3	1.11	1.11		
基面整正		m2	3.65	3.65		
φ		mm	150	150		
t		mm	7.5	7.5		

プレキャスト集水樹(2)(12)

S=1:20



※グレーチングについて、110° 開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(2)(12)

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(2)	(12)		
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00		PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31	0.38		
同上型枠		m2	2.24	2.48		
基面整正		m2	3.14	3.84		
タイプ			250A	300A		
蓋タイプ(Gr.)			1-25 普通目	1-25 普通目		
W1		mm	250	300		
W2		mm	560	620		

共通  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和2年度北狭道補第1号 垂水及び藤方地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 垂水及び藤方 地内		
図面の種類	各種構造図		
縮 尺	図示	図面番号	5/5
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		